

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 343686 : 41 = 8382.58 \\
 \underline{-328} \\
 156 \\
 \underline{-123} \\
 338 \\
 \underline{-328} \\
 106 \\
 \underline{-82} \\
 240 \\
 \underline{-205} \\
 350 \\
 \underline{-328} \\
 22
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 34707 : 25 = 1388.28 \\
 \underline{-25} \\
 97 \\
 \underline{-75} \\
 220 \\
 \underline{-200} \\
 207 \\
 \underline{-200} \\
 70 \\
 \underline{-50} \\
 200 \\
 \underline{-200} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 263141 : 46 = 5720.45 \\
 \underline{-230} \\
 331 \\
 \underline{-322} \\
 94 \\
 \underline{-92} \\
 21 \\
 \underline{-0} \\
 210 \\
 \underline{-184} \\
 260 \\
 \underline{-230} \\
 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 162971 : 18 = 9053.94 \\
 \underline{-162} \\
 09 \\
 \underline{-0} \\
 97 \\
 \underline{-90} \\
 71 \\
 \underline{-54} \\
 170 \\
 \underline{-162} \\
 80 \\
 \underline{-72} \\
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 198582 : 40 = 4964.55 \\
 \underline{-160} \\
 385 \\
 \underline{-360} \\
 258 \\
 \underline{-240} \\
 182 \\
 \underline{-160} \\
 220 \\
 \underline{-200} \\
 200 \\
 \underline{-200} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 53236 : 18 = 2957.55 \\
 \underline{-36} \\
 172 \\
 \underline{-162} \\
 103 \\
 \underline{-90} \\
 136 \\
 \underline{-126} \\
 100 \\
 \underline{-90} \\
 100 \\
 \underline{-90} \\
 10
 \end{array}$$